

4/6

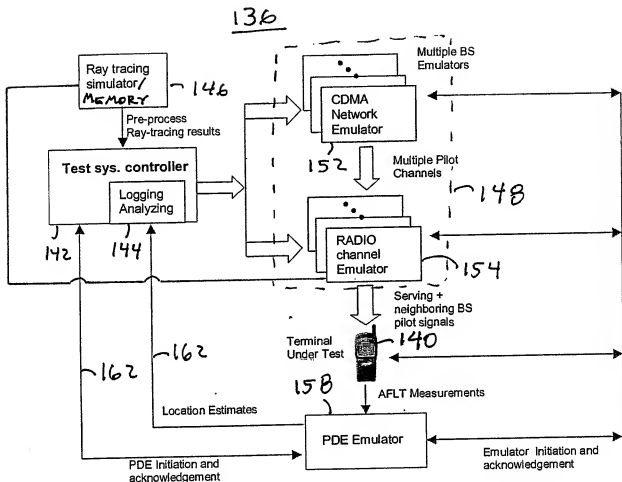


FIGURE 7

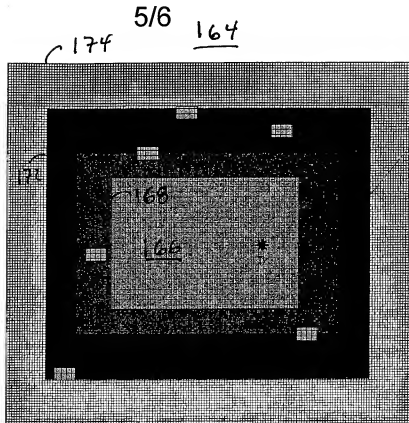


FIGURE 8

184      182

186

	BS # 1	BS #2	BS #3	BS #4
Per Loc. # 1	Parameter Set A <sub>11</sub> , B <sub>11</sub> , C <sub>11</sub> , D <sub>11</sub>	Parameter Set A <sub>12</sub> , B <sub>12</sub> , C <sub>12</sub> , D <sub>12</sub>	Parameter Set A <sub>13</sub> , B <sub>13</sub> , C <sub>13</sub> , D <sub>13</sub>	Parameter Set A <sub>14</sub> , B <sub>14</sub> , C <sub>14</sub> , D <sub>14</sub>
Per Loc. #2	Parameter Set A <sub>21</sub> , B <sub>21</sub> , C <sub>21</sub> , D <sub>21</sub>	Parameter Set A <sub>22</sub> , B <sub>22</sub> , C <sub>22</sub> , D <sub>22</sub>	Parameter Set A <sub>23</sub> , B <sub>23</sub> , C <sub>23</sub> , D <sub>23</sub>	Parameter Set A <sub>24</sub> , B <sub>24</sub> , C <sub>24</sub> , D <sub>24</sub>
Per Loc. #3	Parameter Set A <sub>31</sub> , B <sub>31</sub> , C <sub>31</sub> , D <sub>31</sub>	Parameter Set A <sub>32</sub> , B <sub>32</sub> , C <sub>32</sub> , D <sub>32</sub>	Parameter Set A <sub>33</sub> , B <sub>33</sub> , C <sub>33</sub> , D <sub>33</sub>	Parameter Set A <sub>34</sub> , B <sub>34</sub> , C <sub>34</sub> , D <sub>34</sub>
...	...	...	...	...
Per Loc. #N	Parameter Set A <sub>N1</sub> , B <sub>N1</sub> , C <sub>N1</sub> , D <sub>N1</sub>	Parameter Set A <sub>N2</sub> , B <sub>N2</sub> , C <sub>N2</sub> , D <sub>N2</sub>	Parameter Set A <sub>N3</sub> , B <sub>N3</sub> , C <sub>N3</sub> , D <sub>N3</sub>	Parameter Set A <sub>N4</sub> , B <sub>N4</sub> , C <sub>N4</sub> , D <sub>N4</sub>

188

A<sub>i</sub>: Time delays  
 B<sub>i</sub>: Nakagami-m fading parameter  
 C<sub>i</sub>: Angles of arrival  
 D<sub>i</sub>: Power

FIGURE 9